

- BERNARD, Andreas, Ewald, Heinrich [DE/DE]; Zehntgasse 9a, 97320 Sulzfeld (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: KOENIG & BAUER AK-TIENGESELLSCHAFT; Friedrich-Koenig-Str. 4, 97080 Würzburg (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 1. Juni 2006

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Interrespond Application No
PCT/EP2005/051234

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER B41F31/00 B41F B41F33/00 B41F13/14 B65H23/188 B65H43/08 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) B41F B65H Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ' Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. X US 5 546 861 A (L+E,UML O+EE FFLER ET AL) 1 20 August 1996 (1996-08-20) column 2, lines 56-67 Υ 2,6,7 column 3, lines 11-13; figure 1 Υ DE 199 17 773 A1 (PUDIMAT, ROLAND) 2,6,7 4 November 1999 (1999-11-04) column 1, lines 1-31 column 3, lines 50-55; figure 3 EP 0 767 059 A (GOSS GRAPHIC SYSTEMS, INC) X 1 9 April 1997 (1997-04-09) page 6, lines 25-35; figures 1-3 Υ 6,7 Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. ° Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed in the art. "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 06. 02. 2006 20 January 2006 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 Duquénoy, A

Intermenal Application No
PCT/EP2005/051234

C.(Continu	etion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X Y	EP 1 048 461 A (HEIDELBERGER DRUCKMASCHINEN; HEIDELBERGER DRUCKMASCHINEN AKTIENGESELLS) 2 November 2000 (2000-11-02) paragraphs '0013!, '0014!; figure 1	6,7
X	DE 197 24 171 A1 (PFEIFFER, NIKOLAUS, 69118 HEIDELBERG, DE; PUDIMAT, ROLAND, 69412 EBERB) 16 October 1997 (1997-10-16) column 1, lines 9-27,41-48 abstract	1,4
X	DE 43 02 149 A1 (HEIDELBERGER DRUCKMASCHINEN AG, 69115 HEIDELBERG, DE) 28 July 1994 (1994-07-28)	2,92-94
A	column 1, lines 14-17,44-65	6,7
X	DE 198 30 490 A1 (HEIDELBERGER DRUCKMASCHINEN AG, 69115 HEIDELBERG, DE) 20 May 1999 (1999-05-20) column 2, lines 54-59 column 3, lines 20-29	2,4,7,9
A	DE 44 13 735 A1 (HEIDELBERGER DRUCKMASCHINEN AG, 69115 HEIDELBERG, DE; HEIDELBERGER DRU) 26 October 1995 (1995-10-26) column 3, lines 40-58	1,2
A	US 4 534 289 A (DUERRNAGEL ET AL) 13 August 1985 (1985-08-13) abstract; figure 1	1
Α ,	EP 0 722 831 A (BAUMUELLER NUERNBERG GMBH; BAUMUELLER ANLAGEN-SYSTEMTECHNIK GMBH CO) 24 July 1996 (1996-07-24) column 3, lines 10-34	2,7, 92-94
A	DE 12 41 464 B (AMERICAN TYPE FOUNDERS CO., INC) 1 June 1967 (1967-06-01) the whole document	2,7, 92-94
A	FR 2 391 073 A (POLYGRAPH LEIPZIG KOMBINAT POLYG) 15 December 1978 (1978-12-15) the whole document	2,92-94
Х	DE 100 13 876 A1 (HEIDELBERGER DRUCKMASCHINEN AG) 12 October 2000 (2000-10-12) abstract; figure 1	4
X	DE 100 30 572 A1 (ARADEX AG) 3 January 2002 (2002-01-03) paragraphs '0007!, '0009!, '0034! - '0036!, '0044!, '0053!	4
	-/ 	

Intermenal Application No
PCT/EP2005/051234

0.45		PCT/EP2005/051234
C.(Continua Category °	etion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
		helevant to claim No.
X 	GB 2 119 505 A (* BOBST SA) 16 November 1983 (1983-11-16) page 1, lines 25-28,32-35,126-129 page 2, lines 1-12	4,7,9
X	US 5 500 801 A (LOEFFLER ET AL) 19 March 1996 (1996-03-19) abstract; figures 3,4 column 5, lines 27-36,63-65	4,98, 118-122
X	EP 1 167 035 A (TOKYO KIKAI SEISAKUSHO LTD) 2 January 2002 (2002-01-02) paragraphs '0016!, '0018!, '0033!;	4,98, 118-125, 127,128, 131, 134-136, 138,156, 157
	figure 1	
X	US 5 740 054 A (DUERR ET AL) 14 April 1998 (1998-04-14)	4, 123-125, 127,128, 131, 134-136
	the whole document	104 100
Х	US 5 452 632 A (DUERR ET AL) 26 September 1995 (1995-09-26)	4, 118-125, 127
	abstract column 1, lines 47-51; figure 1 column 3, lines 50-67	
X	EP 0 835 755 A (HURLETRON, INCORPORATED) 15 April 1998 (1998-04-15)	4, 123-125, 127,128, 131, 134-136-
	column 5, lines 40-44; figure 1	134 130
X	US 4 847 775 A (ROCH ET AL) 11 July 1989 (1989-07-11) abstract; figure 1	4, 123-125
A	US 2003/010236 A1 (DE VROOME CLEMENS JOHANNES MARIA) 16 January 2003 (2003-01-16) paragraphs '0017!, '0018!; figures 2,3 abstract	4,9, 118-122, 131,156
	 _/	
		1

Internal Application No PCT/EP2005/051234

0.40 .::	DOCUMENTO CONCENTRATO DE DEL PUANTE	PCT/EP200	5/051234
C.(Continu Category °	citation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
A	DE 37 30 625 A1 (MASCHINENFABRIK WIFAG; MASCHINENFABRIK WIFAG, BERN, CH) 23 March 1989 (1989-03-23)		120,123, 134,138, 142-144, 156
	the whole document		
Α	DE 199 10 835 C1 (INNOMESS ELEKTRONIK GMBH) 7 September 2000 (2000-09-07)		123-125, 127,128, 131
	column 2, lines 33-40; figure 1		131
Α	US 6 644 184 B1 (HAJEK JOSEF ET AL) 11 November 2003 (2003-11-11) the whole document		123-125, 127
Α	EP 0 649 744 A (BALDWIN GRAPHIC SYSTEMS, INC) 26 April 1995 (1995-04-26) page 2, lines 19-25 page 4, lines 16,17; figure 18		6,7
14			
	·		

International application No.

PCT/EP2005/051234

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)						
This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:							
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:						
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:						
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).						
Вох П	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)						
This Into	ernational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:						
	see attached sheet ISA/210						
	x						
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.						
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.						
3. X	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:						
]	1,2,4,6,7,9,92-94,98,118-125,127,128,131,134-136,138,142-145,156,157						
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:						
1							

PCT/EP2005/051234

The International Searching Authority has found that the international application contains multiple (groups of) inventions, as follows:

1. Claims: 1, 2, 6, 7, 92-94

Printing machine comprising an actuator for adjusting an inclination of an impression cylinder relative to the printing material.

2. Claims: 1, 3, 8, 54

Printing machine with an actuator adjusting the tack value.

3. Claims: 1, 4, 9, 98, 118-122, 134-136, 138, 142-145, 156, 157

The relation between the controlling device, the detection device, the actuator and the machine element.

4. Claims: 1, 5, 10, 83, 84

Printing machine with a dosage device of an inking unit.

5. Claims: 1, 11-20, 56

The properties/features of the temperature-control device.

6. Claims: 1, 21, 44-53, 55, 86, 87, 146, 160-163

The properties/features of the printing machine in general (printing image with several colour separations, web-fed/sheet-fed offset rotary press, printing groups, drive, the cylinder, imprinter...).

7. Claims: 1, 22-43, 57-70, 139

The properties/features of the detection device.

International application No.

PCT/EP2005/051234

8. Claims: 1, 71-74

The properties/features of the sensors.

9. Claims: 1, 75-82

Printing machine with an illumination device.

10. Claims: 1, 85, 88-91, 116, 117, 147-150, 168

The properties/features of the actuator.

11. Claims: 1, 95-97

Printing machine with a framing controller.

12. Claims: 1, 99-114

The set value of the quality.

13. Claims: 1, 115, 137, 140, 141

The properties of the controlling device.

14. Claims: 1, 123-125, 127

Printing machine with a folding apparatus.

15. Claims: 1, 126, 132, 133

Printing machine with a cutting device or a perforating device.

16. Claims: 1, 128, 131

Printing machine with a strand register.

International application No.

PCT/EP2005/051234

17. Claims: 1, 129, 130

Printing machine with table rolls.

18. Claims: 1, 151-155

Printing machine with a marking device.

19. Claims: 1, 158-159

Positioning of the detection device in the printing machine.

20. Claims: 1, 164-167, 169-171

Printing machine with a coloured ink guide roller oder a coloured ink guide cylinder.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT Information on patent family members

nal Application No PCT/FP2005/051234

	-					PCT/EF	2005/051234
	itent document I in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US	5546861	A	20-08-1996	DE GB JP	4413731 2288571 7290692	L A	26-10-1995 25-10-1995 07-11-1995
DE	19917773	A1	04-11-1999	NONE			
EP	0767059	Α	09-04-1997	JP US	9169107 5903712		30-06-1997 11-05-1999
EP	1048461	A	02-11-2000	DE JP	19919741 200031813		02-11-2000 21-11-2000
DE	19724171	A1	16-10-1997	NONE			
DE	4302149	A1	28-07-1994	NONE			
DE	19830490	A1	20-05-1999	NONE			
DE	4413735	A1	26-10-1995	NONE			
US	4534289	A	13-08-1985	DE EP JP	3242066 0110092 59111854	2 A1	17-05-1984 13-06-1984 28-06-1984
	0722831	Α	24-07-1996	AT DE	144184 59304203	T D1	15-11-1996 21-11-1996
DE	1241464	В	01-06-1967	NONE			
FR	2391073	Α	15-12-1978	DD DE SE SE SU	138866 2817075 417692 7805321 901054	A1 B A	28-11-1979 30-11-1978 06-04-1981 18-11-1978 30-01-1982
DE ·	10013876	- A1	12-10-2000 	US	2000313103 6450097		14-11-2000 17-09-2002
DE ———	10030572	A1	03-01-2002	NONE			
GB	2119505	Α	16-11-1983	CA CH DE ES FR IT JP SE	1190305 651810 3307411 8403384 2522863 1172607 58160153 8301126	A5 A1 A1 A1 B	09-07-1985 15-10-1985 15-09-1983 16-06-1984 09-09-1983 18-06-1987 22-09-1983 03-09-1983
US	5500801	A	19-03-1996	DE	4335351	A1	20-04-1995
EP	1167035	Α	02-01-2002	JP JP US	3363872 2002001924 2001054360	Α	08-01-2003 08-01-2002 27-12-2001
US	5740054	Α	14-04-1998	NONE			
US .	5452632	Α	26-09-1995	DE	4234308	A1	14-04-1994

Interional Application No
PCT/EP2005/051234

		_				C 1/ L1 2	2005/051234
	atent document d in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US	5452632	Α		GB JP	2271318 6211391		13-04-1994 02-08-1994
EP	0835755	Α	15-04-1998	CA US US	2217138 5917192 5828075	Α	11-04-1998 29-06-1999 27-10-1998
US	4847775	Α	11-07-1989	CA CH DE ES FR GB IT JP SE SE	1285635 665999 3707866 2004566 2600943 2188171 1208247 62278041 467942 8701065	A5 A1 A6 A1 A B A B	02-07-1991 30-06-1988 01-10-1987 16-01-1989 08-01-1988 23-09-1987 12-06-1989 02-12-1987 05-10-1992 18-09-1987
US	2003010236	A1	16-01-2003	AT DE EP JP	270648 19960649 1127826 2001205779	A1 A2	15-07-2004 28-06-2001 29-08-2001 31-07-2001
DE	3730625 1	A1	23-03-1989	CH FI FR GB IT JP JP SE	678836 884151 2620380 2209853 1235021 1141055 2524205 8803150	A A1 A B A B2	15-11-1991 12-03-1989 17-03-1989 24-05-1989 16-06-1992 02-06-1989 14-08-1996 12-03-1989
DE	1991083 5	C1	07-09-2000	NONE			
US	6644184	B1	11-11-2003	NONE			
EP	0649744	A	26-04-1995	CA CN DE DE HK JP US	2123245 1117919 69416480 69416480 1014244 7108678 6373584	A D1 T2 A1 A	30-03-1995 06-03-1996 25-03-1999 23-09-1999 24-11-2000 25-04-1995 16-04-2002

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Internal lales Aktenzeichen
PCT/EP2005/051234

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B41F31/00 B41F33/00 B41F13/14 B65H23/188 B65H43/08

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $^{\circ}B41F - B65H$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
(ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
K	US 5 546 861 A (L+E,UML 0+EE FFLE 20. August 1996 (1996-08-20)	R ET AL)	1
Y	Spalte 2, Zeilen 56-67 Spalte 3, Zeilen 11-13; Abbildung	1	2,6,7
Y	DE 199 17 773 A1 (PUDIMAT, ROLAND 4. November 1999 (1999-11-04) Spalte 1, Zeilen 1-31 Spalte 3, Zeilen 50-55; Abbildung		2,6,7
Х	EP 0 767-059 A (GOSS GRAPHIC SYST 9. April 1997 (1997-04-09)		1
Υ	Seite 6, Zeilen 25-35; Abbildunge	n 1-3	6,7
		/	
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffr aber "E" älteres Anme "L" Veröffr scheil ande soll o ausg "O" Veröffr eine "P" Veröff dem	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen eldedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft ernen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	kann nicht als auf erinderischer i att werden, wenn die Veröffentlichung r Veröffentlichungen dieser Kategorie diese Verbindung für einen Fachmai "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselb	tht worden ist und mit der nur zum Verständnis des der be oder der ihr zugrundeliegenden leutung; die beanspruchte Erfindung tichtung nicht als neu oder auf trachtet werden leutung; die beanspruchte Erfindung gkeit beruhend betrachtet nit einer oder mehreren anderen in Verbindung gebracht wird und nn naheliegend ist en Patentfamilie ist
	Abschlusses der internationalen Recherche 20. Januar 2006	Absendedatum des internationalen I 0.6. 02.	
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
Name und	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern ales Aktenzeichen
PCT/EP2005/051234

		PC1/EP2005/051234
C.(Fortsetz Kategorie°	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile Betr. Anspruch Nr.
Nategorie	December 9 del Velonation lang, de l'octobrant and l'angus de la Soldan termina	
Υ	EP 1 048 461 A (HEIDELBERGER DRUCKMASCHINEN; HEIDELBERGER DRUCKMASCHINEN AKTIENGESELLS) 2. November 2000 (2000-11-02) Absätze '0013!, '0014!; Abbildung 1	6,7
		1.4
X	DE 197 24 171 A1 (PFEIFFER, NIKOLAUS, 69118 HEIDELBERG, DE; PUDIMAT, ROLAND, 69412 EBERB) 16. Oktober 1997 (1997-10-16) Spalte 1, Zeilen 9-27,41-48 Zusammenfassung	1,4
X	DE 43 02 149 A1 (HEIDELBERGER DRUCKMASCHINEN AG, 69115 HEIDELBERG, DE) 28. Juli 1994 (1994-07-28)	2,92-94
Α	Spalte 1, Zeilen 14-17,44-65	6,7
X	DE 198 30 490 A1 (HEIDELBERGER DRUCKMASCHINEN AG, 69115 HEIDELBERG, DE) 20. Mai 1999 (1999-05-20) Spalte 2, Zeilen 54-59 Spalte 3, Zeilen 20-29	2,4,7,9
А	DE 44 13 735 A1 (HEIDELBERGER DRUCKMASCHINEN AG, 69115 HEIDELBERG, DE; HEIDELBERGER DRU) 26. Oktober 1995 (1995-10-26) Spalte 3, Zeilen 40-58	1,2
А	US 4 534 289 A (DUERRNAGEL ET AL) 13. August 1985 (1985-08-13) Zusammenfassung; Abbildung 1	1
А	EP 0 722 831 A (BAUMUELLER NUERNBERG GMBH; BAUMUELLER ANLAGEN-SYSTEMTECHNIK GMBH CO) 24. Juli 1996 (1996-07-24) Spalte 3, Zeilen 10-34	2,7, 92-94
А	DE 12 41 464 B (AMERICAN TYPE FOUNDERS CO., INC) 1. Juni 1967 (1967-06-01) das ganze Dokument	2,7, 92-94
А	FR 2 391 073 A (POLYGRAPH LEIPZIG KOMBINAT POLYG) 15. Dezember 1978 (1978-12-15) das ganze Dokument	2,92-94
X	DE 100 13 876 A1 (HEIDELBERGER DRUCKMASCHINEN AG) 12. Oktober 2000 (2000-10-12) Zusammenfassung; Abbildung 1	4
X	DE 100 30 572 A1 (ARADEX AG) 3. Januar 2002 (2002-01-03) Absätze '0007!, '0009!, '0034! - '0036!, '0044!, '0053!	4
	-/	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/051234

	PCI/ER	2005/051234
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	GB 2 119 505 A (* BOBST SA) 16. November 1983 (1983-11-16) Seite 1, Zeilen 25-28,32-35,126-129 Seite 2, Zeilen 1-12	4,7,9
X	US 5 500 801 A (LOEFFLER ET AL) 19. März 1996 (1996-03-19) Zusammenfassung; Abbildungen 3,4 Spalte 5, Zeilèn 27-36,63-65	4,98, 118-122
Х	EP 1 167 035 A (TOKYO KIKAI SEISAKUSHO LTD) 2. Januar 2002 (2002-01-02)	4,98, 118-125, 127,128, 131, 134-136, 138,156,
	Absätze '0016!, '0018!, '0033!; Abbildung 1	
X	US 5 740 054 A (DUERR ET AL) 14. April 1998 (1998-04-14)	4, 123-125, 127,128, 131, 134-136
8	das ganze Dokument	137 130
Х	US 5 452 632 A (DUERR ET AL) 26. September 1995 (1995-09-26)	4, 118-125, 127
	Zusammenfassung Spalte 1, Zeilen 47-51; Abbildung 1 Spalte 3, Zeilen 50-67	
X	EP 0 835 755 A (HURLETRON, INCORPORATED) 15. April 1998 (1998-04-15)	4, 123-125, 127,128, 131,
	Spalte 5, Zeilen 40-44; Abbildung 1	134-136
Х	US 4 847 775 A (ROCH ET AL) 11. Juli 1989 (1989-07-11) Zusammenfassung; Abbildung 1	4, 123-125
A	US 2003/010236 A1 (DE VROOME CLEMENS JOHANNES MARIA) 16. Januar 2003 (2003-01-16) Absätze '0017!, '0018!; Abbildungen 2,3 Zusammenfassung	4,9, 118-122, 131,156
	-/	



Internal ales Aktenzeichen
PCT/EP2005/051234

		005/051234
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	In. (a)
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
А	DE 37 30 625 A1 (MASCHINENFABRIK WIFAG; MASCHINENFABRIK WIFAG, BERN, CH) 23. März 1989 (1989-03-23)	120,123, 134,138, 142-144, 156
	das ganze Dokument	
Α	DE 199 10 835 C1 (INNOMESS ELEKTRONIK GMBH) 7. September 2000 (2000-09-07)	123-125, 127,128, 131
	Spalte 2, Zeilen 33-40; Abbildung 1	131
A	US 6 644 184 B1 (HAJEK JOSEF ET AL) 11. November 2003 (2003-11-11) das ganze Dokument	123-125, 127
Α	EP 0 649 744 A (BALDWIN GRAPHIC SYSTEMS, INC) 26. April 1995 (1995-04-26) Seite 2, Zeilen 19-25 Seite 4, Zeilen 16,17; Abbildung 18	6,7
	:	



INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Feld II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
1. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld III Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtferligt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr. 1,2,4,6,7,9,92–94,98,118–125,127,128,131,134–136,138,142–145,156,157
Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1,2,6,7,92-94

Druckmaschine mit einem Stellantrieb zum Einstellen einer zum Bedruckstoff relativen Schrägstellung eines Formzylinders

2. Ansprüche: 1,3,8,54

Druckmaschine mit einem den Tackwert einstellenden Stellglied

3. Ansprüche: 1,4,9,98,118-122,134-136,138,142-145,156,157

Die Beziehung zwischen der Regeleinrichtung, der Erfassungseinrichtung, dem Stellglied und dem Maschineelement

4. Ansprüche: 1,5,10,83,84

Druckmaschine mit einer Dosiereinrichtung eines Farbwerks

5. Ansprüche: 1,11-20,56

Die Eigenschaften/Merkmale der Temperiereinrichtung

6. Ansprüche: 1,21,44-53,55,86,,87,146,160-163

Die Eigenschaften/Merkmale der allgemeinen Druckmaschine (Druckbild mit mehreren Farbauszügen, Offset- Rollen/Bogen-Machine, Druckwerke, Antrieb, der Zylinder, Imprinter...)

7. Ansprüche: 1,22-43,57-70,139

Die Eigenschaften/Merkmale der Erfassungseinrichtung

8. Ansprüche: 1,71-74

Die Eigenschaften/Merkmale der Sensoren

9. Ansprüche: 1,75-82

Druckmaschine mit einer Beleuchtungseinrichtung

10. Ansprüche: 1,85,88-91,116,117,147-150,168

Die Eigenschaften/Merkmale des Stellgliedes

11. Ansprüche: 1,95-97

Druckmaschine mit einem Bildregler

12. Ansprüche: 1,99-114

Der Sollwert der Qualität

13. Ansprüche: 1,115,137,140,141

Die Eigenschaften der Regeleinrichtung

14. Ansprüche: 1,123-125,127

Druckmaschine mit einem Falzapparat

15. Ansprüche: 1,126,132,133

Druckmaschine mit einer Schneideinrichtung oder einer Perforiereinrichtung

16. Ansprüche: 1,128,131

Druckmaschine mit einem Strangregister

17. Ansprüche: 1,129,130

Druckmaschine mit Registerwalzen

18. Ansprüche: 1,151-155

Druckmaschine mit einer Markiereinrichtung

19. Ansprüche: 1,158-159

Positionierung der Erfassungseinrichtung in der Druckmaschine

20. Ansprüche: 1,164-167,169-171

	WEITERE ANGABEN	PCT/ISA/ 2	210		
-	Druckmaschine mit farbführenden Zy	t einer farb linder	führenden Wal	lze oder ein	nem
	e Tra				

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

iales Aktenzeichen PCT/EP2005/051234

			PCT/EP2005/051234			
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Datum der Patentfamilie Veröffentlichung			
US 5546861	A	20-08-1996	DE 4413731 A1 26-10-1995 GB 2288571 A 25-10-1995 JP 7290692 A 07-11-1995			
- DE 19917773	· A1		KEINE			
EP 0767059	A	09-04-1997	JP 9169107 A 30-06-1997 US 5903712 A 11-05-1999			
EP 1048461	A h	02-11-2000	DE 19919741 A1 02-11-2000 JP 2000318135 A 21-11-2000			
DE 19724171	A1	16-10-1997	KEINE			
DE 4302149	A1	28-07-1994				
DE 19830490	A1	20-05-1999				
DE 4413735	A1	26-10-1995				
US 4534289	A	13-08-1985	DE 3242066 A1 17-05-1984 EP 0110092 A1 13-06-1984 JP 59111854 A 28-06-1984			
EP 0722831	A	24-07-1996	AT 144184 T 15-11-1996 DE 59304203 D1 21-11-1996			
DE 1241464	В	01-06-1967	KEINE			
FR 2391073	A	15-12-1978	DD 138866 A3 28-11-1979 DE 2817075 A1 30-11-1978 SE 417692 B 06-04-1981 SE 7805321 A 18-11-1978 SU 901054 A1 30-01-1982			
DE 10013876		12-10-2000	US 6450097 B1 17-09-2002			
DE 10030572	A1	03-01-2002	KEINE			
GB 2119505	A	16-11-1983	CA 1190305 A1 09-07-1985 CH 651810 A5 15-10-1985 DE 3307411 A1 15-09-1983 ES 8403384 A1 16-06-1984 FR 2522863 A1 09-09-1983 IT 1172607 B 18-06-1987 JP 58160153 A 22-09-1983 SE 8301126 A 03-09-1983			
US 5500801	Α	19-03-1996	DE 4335351 A1 20-04-1995			
EP 1167035	A	02-01-2002	JP 3363872 B2 08-01-2003 JP 2002001924 A 08-01-2002 US 2001054360 A1 27-12-2001			
US 5740054	А	14-04-1998	KEINE			
US 5452632	Α	26-09-1995	DE 4234308 A1 14-04-1994			

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Interripales Aktenzeichen
PCT/EP2005/051234

							2003/031234
Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US	5452632	Α		GB JP	2271318 6211391		13-04-1994 02-08-1994
EP	083575 5	Α	15-04-1998	CA US US	2217138 5917192 5828075	Α	11-04-1998 29-06-1999 27-10-1998
US	4847775	A	11-07-1989	CA CH DE ES FR GB IT JP SE SE	1285635 665999 3707866 2004566 2600943 2188171 1208247 62278041 467942 8701065	A5 A1 A6 A1 A B A	02-07-1991 30-06-1988 01-10-1987 16-01-1989 08-01-1988 23-09-1987 12-06-1989 02-12-1987 05-10-1992 18-09-1987
US	2003010236	A1	16-01-2003	AT DE EP JP	270648 19960649 1127826 2001205779	A1 A2	15-07-2004 28-06-2001 29-08-2001 31-07-2001
DE	3730625;	A1	23-03-1989	CH FI FR GB IT JP JP SE	678836 884151 2620380 2209853 1235021 1141055 2524205 8803150	A A1 A B A B2	15-11-1991 12-03-1989 17-03-1989 24-05-1989 16-06-1992 02-06-1989 14-08-1996 12-03-1989
DE	19910835	C1	07-09-2000	KEIN	E		
US	6644184	B1	11-11-2003	KEIN	E		
EP	0649744	A	26-04-1995	CA CN DE DE HK JP US	2123245 1117919 69416480 69416480 1014244 7108678 6373584	A D1 T2 A1 A	30-03-1995 06-03-1996 25-03-1999 23-09-1999 24-11-2000 25-04-1995 16-04-2002